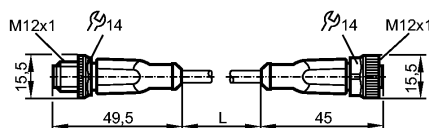


EVW051

VDOGH050SCS0002T05STGH050SCS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / гнездо M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Для применения в сварочном оборудовании

Электронные данные

Электрическое исполнение

AC/DC

Рабочее напряжение [V]

60 AC / 60 DC

Номинальный ток [A]

4; cULus: 3 A

Класс защиты

II

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

-25...90, cULus: макс. 75 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C]

-25...90, cULus: макс. 75 °C

Степень защиты

IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Механические данные

Исполнение

прямой / прямой

Материал

корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон

Материал накидной гайки

латунь; с защитным покрытием

пусковой момент - накидная гайка [Нм]

Штекер с кабелем: 0,6...1,5 *) / Гнездо: 0,6...1,5

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля:

миним. 10 x диаметр кабеля
максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением

Скорость перемещения:

- 5 m/s²

Циклы изгиба:

> 2 миллионов

Деформация кручения:

± 180 °/m

Вес

[kg]

0,112

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 2 m;
5 x 0,34 mm² (42 x 0,1 mm); Ø 5,1 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться), без галог., устойчивый к сварочным брызгам

Цвет кожуха

серый

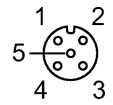
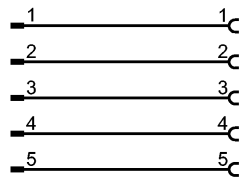
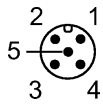
Назначение жил кабеля при подключении



EVW051

VDOGH050SCS0002T05STGH050SCS

Технология соединения



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента
mit 2 Beschriftungstüllen 30mm lang

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVW051 — 23.10.2015